

ЛЕНИНГРАДСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ
(ЛЕНОБЛКОМИМУЩЕСТВО)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

16 апреля 2024 года

№ 505

Санкт-Петербург

Об установлении публичного сервитута для использования земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения ВЛ 110кВ Синявинская-2

На основании статьи 23, главы V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Схемы территориального планирования Ленинградской области в области электроэнергетики, утвержденной постановлением Правительства Ленинградской области от 17.06.2021 № 381, в соответствии с пунктом 2.41 Положения о Ленинградском областном комитете по управлению государственным имуществом, утвержденного постановлением Правительства Ленинградской области от 23.04.2010 № 102, и в связи с ходатайством публичного акционерного общества «Россети Ленэнерго» (ОГРН 1027809170300, ИНН 7803002209, адрес местонахождения: 197349, Российская Федерация, Санкт-Петербург, вн. тер. г. МО Озеро Долгое, ул. Гаккелевская, д. 21, лит. а, e-mail: office@lenenergo.ru) от 18.03.2024 вх. № 3974306033:

1. Установить публичный сервитут в отношении земельных участков согласно приложению 1.

Цель установления публичного сервитута – в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения ВЛ 110кВ Синявинская-2.

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению 2.

3. Публичный сервитут устанавливается на срок 49 лет.

4. Публичному акционерному обществу «Россети Ленэнерго» в течение 30 рабочих дней с даты издания настоящего распоряжения и далее ежегодно представлять в Леноблкомимущество график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут.

5. В течение пяти рабочих дней со дня издания настоящего распоряжения отделу формирования и учета земельных ресурсов Леноблкомимущества:

5.1. обеспечить размещение распоряжения на официальном сайте комитета (<http://kugi.lenobl.ru>) в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";

5.2. направить копию распоряжения в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ленинградской области;

5.3. обеспечить направление копии распоряжения владельцу публичного сервитута, а также сведения, предусмотренные подпунктом 5 пункта 7 статьи 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации.

6. Публичное акционерное общество «Россети Ленэнерго» обязано привести земельные участки в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, снести инженерное сооружение, размещенное на основании публичного сервитута, в сроки предусмотренные пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

7. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нём в Единый государственный реестр недвижимости.

8. Контроль за исполнением распоряжения оставляю за собой.

Заместитель
председателя комитета



Г.В.Давыдова

Приложение 1
к распоряжению Леноблкомимущества
от 16.04.2024 № 505

Перечень земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
47:16:0431002:34	Ленинградская область, Кировский муниципальный район, Приладожское городское поселение, массив "пос. Приладожский", СНТ "Приладожское", 21-я линия, участок 1037
47:16:0431002:42	Ленинградская область, Кировский муниципальный район, Приладожское городское поселение, массив "пос. Приладожский", СНТ "Приладожское", 19-я линия, участок 1013
47:16:0431002:56	Ленинградская область, Кировский муниципальный район, Приладожское городское поселение, массив "пос. Приладожский", СНТ "Приладожское", 22-я линия, участок 1056
47:16:0431002:58	Ленинградская область, Кировский муниципальный район, Приладожское городское поселение, массив "пос. Приладожский", СНТ "Приладожское", 20-я линия, участок 1024
47:16:0431003:12	Ленинградская область, Кировский муниципальный район, Приладожское городское поселение, массив "пос. Приладожский", СНТ "Приладожское", 14-линия, участок 909
47:16:0431003:23	Ленинградская область, Кировский муниципальный район, Приладожское городское поселение, массив "пос. Приладожский", СНТ "Приладожское", 14-линия, участок 911
47:16:0431004:25	Ленинградская область, Кировский муниципальный район, Приладожское городское поселение, массив "пос. Приладожский", СНТ "Приладожское", 13-я линия, участок 821
47:16:0431004:32	Ленинградская область, Кировский муниципальный район, Приладожское городское поселение, массив "пос. Приладожский", СНТ "Приладожское", 14-линия, участок 916
47:16:0431004:89	Ленинградская область, Кировский муниципальный район, Приладожское городское поселение, массив "пос. Приладожский", СНТ "Приладожское", 13-я линия, участок 819
47:16:0434003:264	Ленинградская область, Кировский район, автодорога Кола 58 км, уч.6-35
47:16:0434003:279	Ленинградская область, Кировский муниципальный район, Приладожское городское поселение, автодорога Кола, 58 км, уч. 6-15
47:16:0434003:280	Ленинградская область, Кировский муниципальный район, Приладожское городское поселение, автодорога Кола, 58 км, уч. 6-16
47:16:0434003:290	Ленинградская область, Кировский муниципальный район,

	Приладожское городское поселение, автодорога Кола, 58 км, уч. 6-26
47:16:0439001:3	Ленинградская область, Кировский район, Адм. Лезьенской волости, п. Молодцово, справа автодороги А-120 местного значения
47:16:0439001:4	Ленинградская область, Кировский район, пос. Молодцово, ул. Центральная, 32
47:16:0439002:600	Ленинградская область, Кировский муниципальный район, Кировское городское поселение, п. Молодцово
47:16:0439002:603	Ленинградская область, Кировский муниципальный район, Кировское городское поселение, п. Молодцово
47:16:0439003:123	Ленинградская область, Кировский район, п. Молодцово, ул. Цветочная, уч. 5
47:16:0439003:141	Ленинградская область, Кировский район, п. Молодцово, ул. Цветочная, уч.3
47:16:0439003:173	Ленинградская область, Кировский муниципальный район, Кировское городское поселение, п. Молодцово, ул. Солнечная, уч. № 12
47:16:0439003:454	Ленинградская область, Кировский муниципальный район, Кировское городское поселение, п. Молодцово, ул. Цветочная, з/у1
47:16:0440001:117	Ленинградская область, Кировский район, ЗАО" Мгинское"
47:16:0440001:224	Ленинградская область, Кировский район
47:16:0440001:225	Ленинградская область, Кировский район
47:16:0440001:322	Ленинградская область, Кировский район
47:16:0440001:325	Ленинградская область, Кировский район
47:16:0440001:543	Ленинградская область, Кировский район
47:16:0440001:546	Ленинградская область, Кировский район, ЗАО "Мгинское"
47:16:0440001:576	Ленинградская область, Кировский район
47:16:0440001:578	Ленинградская область, Кировский муниципальный район, Кировское городское поселение
47:16:0440001:582	Ленинградская область, Кировский муниципальный район, Кировское городское поселение
47:16:0440001:583	Ленинградская область, Кировский муниципальный район, Кировское городское поселение
47:16:0440001:59	Ленинградская область, Кировский район, ЗАО Мгинское
47:16:0440001:6	Ленинградская область, Кировский район, вблизи п.Молодцово
47:16:0440001:60	Ленинградская область, Кировский район, ЗАО Мгинское
47:16:0440001:86	Ленинградская область, Кировский район, ЗАО Мгинское
47:16:0440001:87	Ленинградская область, Кировский район, ЗАО Мгинское
47:16:0440001:88	Ленинградская область, Кировский район, ЗАО Мгинское
47:16:0440001:89	Ленинградская область, Кировский район, ЗАО Мгинское
47:16:0440002:9	Ленинградская область, Кировский муниципальный район, Мгинское городское поселение, крестьянско-фермерское хозяйство "Гайтолово-Тортолово", участок 4
47:16:0000000:43774	Ленинградская область, Кировский муниципальный район, Кировское городское поселение, а/д подъезд к пос. Молодцово от автодороги "Магистральная"(пос. Молодцово)

47:16:0431003:2(входящий в состав ЕЗ 47:16:0000000:88) 47:16:0431004:2(входящий в состав ЕЗ 47:16:0000000:88) 47:16:0431001:2(входящий в состав ЕЗ 47:16:0000000:88) 47:16:0431002:2(входящий в состав ЕЗ 47:16:0000000:88)	Ленинградская область, Кировский муниципальный район, Приладожское городское поселение, массив "пос.Приладожский", СНТ "Приладожское"
47:16:0000000:25948	Ленинградская область, Кировский район, от ПС -324 в 2,6 км севернее н.п. Келколова Гора на восток через р. Черная к ПС-193 в 3,5 км. восточнее н.п. Синявино 2-е (ВЛ 110кВ Синявинская-2)
47:16:0000000:25949	Ленинградская область, Кировский муниципальный район, Мгинское городское поселение, от ПС-324 в 2,6 км севернее н.п. Келколова Гора на восток через р. Черная к ПС-193 в 3,5 км восточнее н.п. Синявино 2-е (ВЛ 110 кВ Синявинская-2)
47:16:0000000:25951	Ленинградская область, Кировский муниципальный район, Кировское городское поселение, ВЛ-110 кВ Синявинская- 2
47:16:0000000:25952	Ленинградская область, Кировский район, от ПС-30 в н.п. Назия, на север через р. Черная к ПС-193 в 3,5 км восточнее н.п. Синявино 2-е (ВЛ 110 кВ Синявинская-1)
47:16:0000000:25953	Ленинградская область, Кировский муниципальный район, Мгинское городское поселение, от ПС-30 в н. п. Назия на север через р. Черная к ПС-193 в 3,5 км восточнее н. п. Синявино 2-е (ВЛ 110кВ Синявинская-1)
47:16:0000000:25997	Ленинградская область, Кировский район, от ПС-324 в 2,6 км севернее н.п. Келколова Гора на восток через р.Черная к ПС-193 в 3,5 км восточнее н.п.Синявино 2-е
47:16:0000000:43746	Ленинградская область, Кировский муниципальный район
47:16:0000000:44430	Ленинградская область, Кировский муниципальный район, Приладожское городское поселение, массив "пос. Приладожский", СНТ "Приладожское", земельный участок № 1
47:16:0431002:27	Ленинградская область, Кировский муниципальный район, Приладожское городское поселение, массив "пос. Приладожский", СНТ "Приладожское", 18-я линия, участок 1008
47:16:0000000:43386	Ленинградская область, Кировский муниципальный район, Приладожское городское поселение, массив "пос. Приладожский", СНТ "Приладожское", 13-я линия, участок 820
47:16:0431003:325	Ленинградская область, Кировский муниципальный район, Приладожское городское поселение, массив "пос. Приладожский", СНТ "Приладожское", 14-я линия, участок 907а
47:16:0439003:138	Ленинградская область, Кировский район, п.Молодцово, ул. Цветочная, уч.2
47:16:0439003:109	Ленинградская область, Кировский район, п. Молодцово, ул.

	Цветочная, уч.6
47:16:0439003:133	Ленинградская область, Кировский район, п.Молодцово, ул. Солнечная, уч.14
47:16:0440001:321	Ленинградская область, Кировский район
47:16:0440001:577	Ленинградская область, Кировский муниципальный район, Кировское городское поселение
47:16:0431002:4	Ленинградская область, Кировский район, от ПС-30 в н.п. Назия на север через р.Черная к ПС-193 в 3,5 км восточнее н.п. Синявино 2-е

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичного сервитута в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства ВЛ 110 кВ Синявинская-2
(наименование объекта землеустройства)

Раздел 1

Сведения об объекте землеустройства		
№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Ленинградская область, Кировский район, от ПС-324 в 2,6 км севернее н.п.Келколова Гора на восток через р.Черная к ПС-193 в 3,5 км восточнее н.п.Стнявино 2-е
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	982031 кв.м ± 347 кв.м
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	<p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства. Цель установления: в соответствии со ст.39.37 Земельного Кодекса РФ "Цели установления публичного сервитута". В порядке, предусмотренном настоящей главой, публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в следующих целях: п.1.</p> <p>Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения).</p> <p>Срок публичного сервитута: 49 лет.</p> <p>Наименование публичного сервитута: ВЛ 110 кВ Синявинская-2.</p> <p>Кадастровый район: 47:16.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	429255.64	2268622.50	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
2	429325.62	2268632.04	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
3	429303.30	2268946.23	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
4	428699.19	2269390.97	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
5	428321.25	2269674.37	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
6	428128.60	2269830.84	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
7	427998.57	2269907.82	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
8	427783.60	2269910.03	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
9	426897.05	2269910.82	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
10	426435.33	2269910.47	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
11	425966.50	2269907.36	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
12	425739.02	2269913.05	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
13	425519.54	2269911.41	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
14	425288.06	2269903.14	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
15	425040.64	2269915.06	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
16	424832.71	2269915.05	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
17	424633.29	2269908.86	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
18	424415.04	2269923.97	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
19	424168.22	2269922.52	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
20	423986.37	2269921.86	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
21	423853.05	2270001.76	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
22	423783.06	2270038.66	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
23	423624.21	2270094.16	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
24	423449.33	2270134.47	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
25	423170.00	2270183.32	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
26	422750.70	2270261.27	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
27	422522.78	2270307.91	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
28	422079.64	2270389.47	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
29	421872.78	2270431.54	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
30	421613.02	2270476.68	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
31	421695.07	2270234.13	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
32	421813.21	2269877.92	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
33	421858.77	2269692.91	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
34	421979.20	2269273.44	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
35	422108.03	2268814.80	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
36	422236.86	2268356.16	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
37	422365.68	2267897.53	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
38	422494.51	2267438.88	Аналитический метод. Mt=0.10	-
39	422623.34	2266980.25	Аналитический метод. Mt=0.10	-
40	422794.86	2266507.74	Аналитический метод. Mt=0.10	-
41	422899.53	2266257.79	Аналитический метод. Mt=0.10	-
42	423005.24	2265992.80	Аналитический метод. Mt=0.10	-
43	423093.41	2265765.76	Аналитический метод. Mt=0.10	-
44	423140.39	2265377.41	Аналитический метод. Mt=0.10	-
45	423149.78	2265231.63	Аналитический метод. Mt=0.10	-
46	423197.76	2264946.22	Аналитический метод. Mt=0.10	-
47	423212.54	2264757.94	Аналитический метод. Mt=0.10	-
48	423230.66	2264547.49	Аналитический метод. Mt=0.10	-
49	423280.54	2264172.40	Аналитический метод. Mt=0.10	-
50	423299.82	2263951.47	Аналитический метод. Mt=0.10	-
51	423326.07	2263756.48	Аналитический метод. Mt=0.10	-
52	423365.14	2263556.54	Аналитический метод. Mt=0.10	-
53	423375.73	2263353.12	Аналитический метод. Mt=0.10	-
54	423409.37	2263145.31	Аналитический метод. Mt=0.10	-
55	423424.26	2262941.30	Аналитический метод. Mt=0.10	-
56	423445.96	2262737.80	Аналитический метод. Mt=0.10	-
57	423498.04	2262354.23	Аналитический метод. Mt=0.10	-
58	423516.41	2262153.26	Аналитический метод. Mt=0.10	-
59	423543.59	2261954.85	Аналитический метод. Mt=0.10	-
60	423595.63	2261540.58	Аналитический метод. Mt=0.10	-
61	423600.60	2261353.34	Аналитический метод. Mt=0.10	-
62	423643.68	2261153.39	Аналитический метод. Mt=0.10	-
63	423663.00	2260948.28	Аналитический метод. Mt=0.10	-
64	423704.24	2260565.56	Аналитический метод. Mt=0.10	-
65	423758.84	2260139.64	Аналитический метод. Mt=0.10	-
66	423799.04	2259760.03	Аналитический метод. Mt=0.10	-
67	423867.74	2259166.94	Аналитический метод. Mt=0.10	-
68	423915.86	2258777.96	Аналитический метод. Mt=0.10	-
69	423956.26	2258394.30	Аналитический метод. Mt=0.10	-
70	423983.54	2258199.58	Аналитический метод. Mt=0.10	-
71	423986.83	2258124.77	Аналитический метод. Mt=0.10	-
72	423873.10	2258107.12	Аналитический метод. Mt=0.10	-
73	423873.10	2258060.85	Аналитический метод. Mt=0.10	-
74	424014.24	2258082.47	Аналитический метод. Mt=0.10	-
75	424033.70	2258106.21	Аналитический метод. Mt=0.10	-
76	424029.24	2258204.88	Аналитический метод. Mt=0.10	-
77	424001.88	2258400.26	Аналитический метод. Mt=0.10	-
78	423961.50	2258783.65	Аналитический метод. Mt=0.10	-
79	423913.44	2259172.13	Аналитический метод. Mt=0.10	-
80	423844.76	2259765.12	Аналитический метод. Mt=0.10	-
81	423804.44	2260145.70	Аналитический метод. Mt=0.10	-
82	423750.02	2260570.16	Аналитический метод. Mt=0.10	-
83	423708.77	2260952.87	Аналитический метод. Mt=0.10	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
84	423688.92	2261161.82	Аналитический метод. Mt=0.10	-
85	423646.52	2261356.72	Аналитический метод. Mt=0.10	-
86	423641.38	2261545.54	Аналитический метод. Mt=0.10	-
87	423589.26	2261960.32	Аналитический метод. Mt=0.10	-
88	423562.06	2262158.99	Аналитический метод. Mt=0.10	-
89	423543.73	2262359.58	Аналитический метод. Mt=0.10	-
90	423491.54	2262744.05	Аналитический метод. Mt=0.10	-
91	423470.04	2262945.80	Аналитический метод. Mt=0.10	-
92	423454.94	2263151.66	Аналитический метод. Mt=0.10	-
93	423421.34	2263359.24	Аналитический метод. Mt=0.10	-
94	423410.99	2263560.53	Аналитический метод. Mt=0.10	-
95	423371.35	2263764.64	Аналитический метод. Mt=0.10	-
96	423345.48	2263957.06	Аналитический метод. Mt=0.10	-
97	423326.30	2264177.08	Аналитический метод. Mt=0.10	-
98	423276.46	2264551.84	Аналитический метод. Mt=0.10	-
99	423258.38	2264761.80	Аналитический метод. Mt=0.10	-
100	423243.54	2264950.84	Аналитический метод. Mt=0.10	-
101	423195.60	2265235.76	Аналитический метод. Mt=0.10	-
102	423186.12	2265382.41	Аналитический метод. Mt=0.10	-
103	423138.74	2265774.09	Аналитический метод. Mt=0.10	-
104	423048.00	2266009.74	Аналитический метод. Mt=0.10	-
105	422942.04	2266275.38	Аналитический метод. Mt=0.10	-
106	422837.54	2266524.93	Аналитический метод. Mt=0.10	-
107	422667.37	2266993.61	Аналитический метод. Mt=0.10	-
108	422538.80	2267451.32	Аналитический метод. Mt=0.10	-
109	422409.98	2267909.97	Аналитический метод. Mt=0.10	-
110	422281.14	2268368.60	Аналитический метод. Mt=0.10	-
111	422152.32	2268827.24	Аналитический метод. Mt=0.10	-
112	422023.49	2269285.88	Аналитический метод. Mt=0.10	-
113	421903.32	2269704.41	Аналитический метод. Mt=0.10	-
114	421857.05	2269891.88	Аналитический метод. Mt=0.10	-
115	421738.59	2270249.04	Аналитический метод. Mt=0.10	-
116	421679.15	2270418.92	Аналитический метод. Mt=0.10	-
117	421863.91	2270386.40	Аналитический метод. Mt=0.10	-
118	422070.61	2270344.36	Аналитический метод. Mt=0.10	-
119	422513.85	2270262.78	Аналитический метод. Mt=0.10	-
120	422742.14	2270216.07	Аналитический метод. Mt=0.10	-
121	423161.68	2270138.08	Аналитический метод. Mt=0.10	-
122	423439.62	2270089.51	Аналитический метод. Mt=0.10	-
123	423606.79	2270051.10	Аналитический метод. Mt=0.10	-
124	423682.48	2269995.03	Аналитический метод. Mt=0.10	-
125	423864.68	2269898.70	Аналитический метод. Mt=0.10	-
126	423975.68	2269876.26	Аналитический метод. Mt=0.10	-
127	423980.00	2269875.84	Аналитический метод. Mt=0.10	-
128	423980.13	2269875.84	Аналитический метод. Mt=0.10	-
129	424168.48	2269876.52	Аналитический метод. Mt=0.10	-

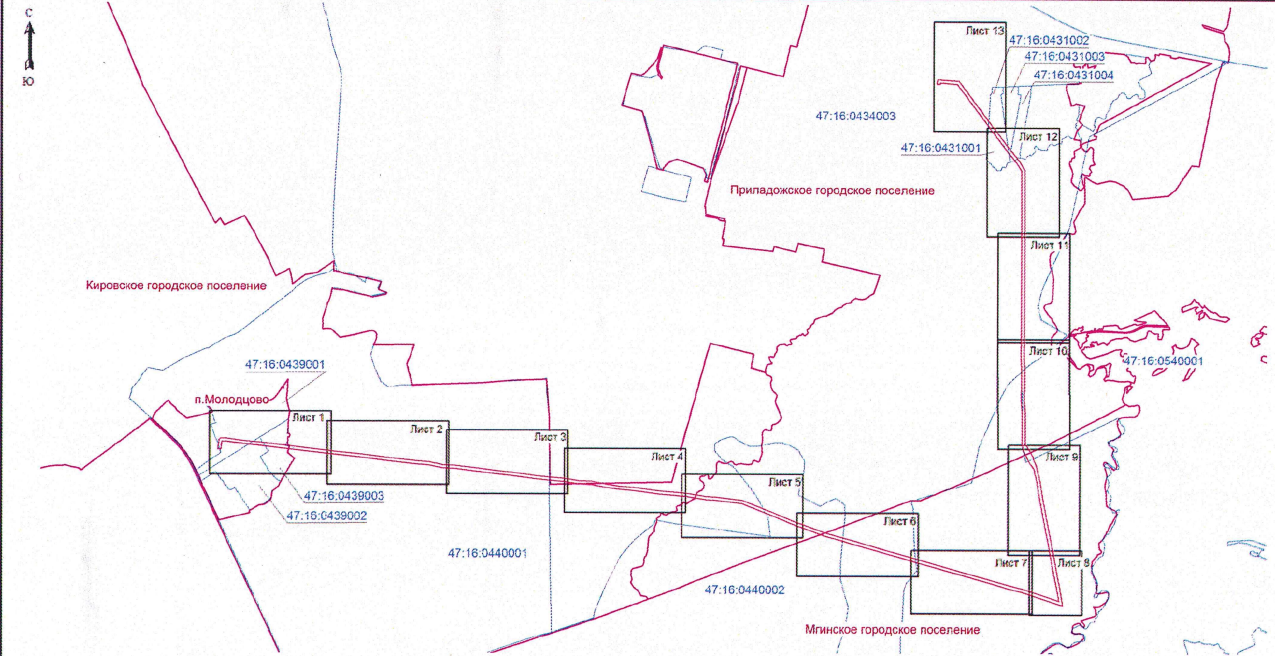
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
130	424412.72	2269878.02	Аналитический метод. Mt=0.10	-
131	424632.85	2269862.84	Аналитический метод. Mt=0.10	-
132	424833.78	2269869.06	Аналитический метод. Mt=0.10	-
133	425038.98	2269869.09	Аналитический метод. Mt=0.10	-
134	425287.92	2269857.12	Аналитический метод. Mt=0.10	-
135	425520.20	2269865.42	Аналитический метод. Mt=0.10	-
136	425739.00	2269867.05	Аналитический метод. Mt=0.10	-
137	425966.44	2269861.36	Аналитический метод. Mt=0.10	-
138	426435.50	2269864.47	Аналитический метод. Mt=0.10	-
139	426896.69	2269864.82	Аналитический метод. Mt=0.10	-
140	427783.56	2269864.03	Аналитический метод. Mt=0.10	-
141	427983.39	2269863.50	Аналитический метод. Mt=0.10	-
142	428100.92	2269794.06	Аналитический метод. Mt=0.10	-
143	428292.62	2269638.36	Аналитический метод. Mt=0.10	-
144	428671.71	2269354.08	Аналитический метод. Mt=0.10	-
145	429258.31	2268920.99	Аналитический метод. Mt=0.10	-
146	429276.83	2268671.91	Аналитический метод. Mt=0.10	-
147	429255.76	2268668.78	Аналитический метод. Mt=0.10	-
1	429255.64	2268622.50	Аналитический метод. Mt=0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства				
-	-	-	-	-





Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства						
1. Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>						
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства						
-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута
Обзорная схема расположения листов



Масштаб 1:50000

- Используемые условные знаки и обозначения:**
-  - граница зоны публичного сервитута;
 -  - граница муниципальных образований;
 -  - граница кадастрового квартала;
 - 47:16:0440002 - номер кадастрового квартала;
 -  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.


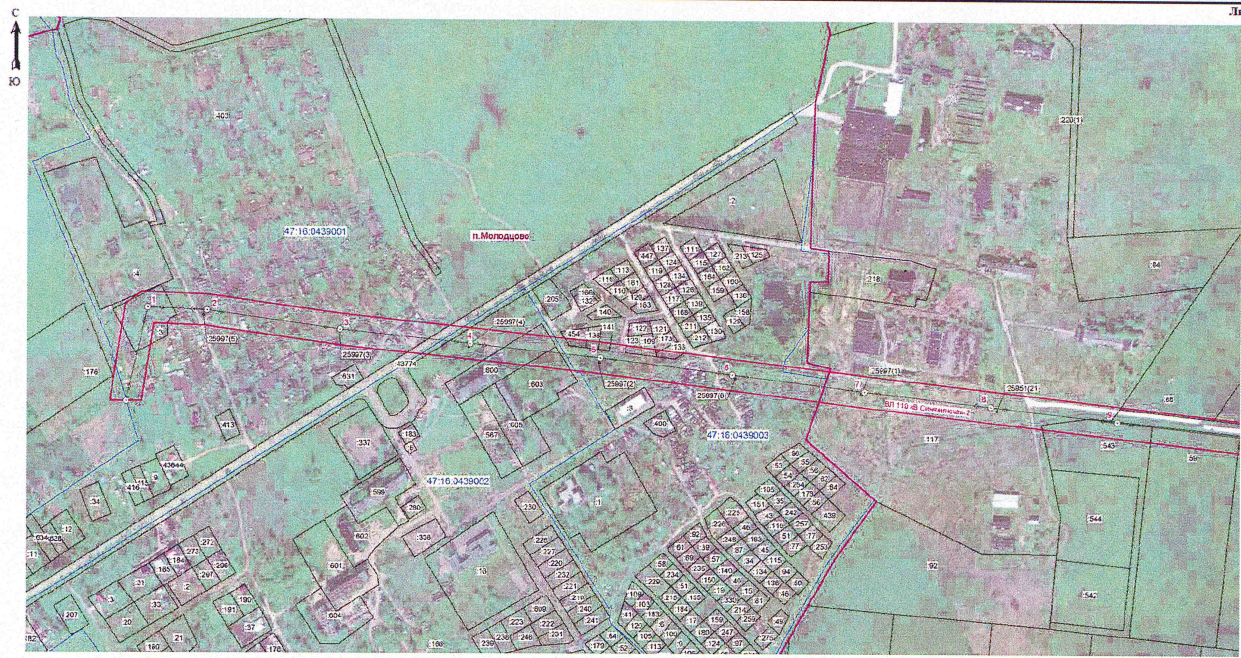

 Подпись:  (Лясников Н.Е.)
 Место для подписи и печати лица, составившего описание местоположения границ объекта
 Дата 02.08.2023г.

Схема расположения

ВЛ 110 кВ Сивявino – Мгилская (ВЛ 110 кВ Сивявинская-2)








Адрес: Ленинградская обл., Кировский р.п., от ПС-324 в 2,6 км севернее п.п.Келколлова Гора на восток через р.Черная к ПС-193 в 3,5 км восточнее п.п.Сивявino 2-е

Лист 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
-  - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка;
-  - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.



Подпись: _____ (Лысков Н.Е.)
Место для отпечатка лица, составившего
описание местоположения границ объекта
Дата 02.08.2023г.

Схема расположения

ВЛ 110 кВ Сивявino – Мгинская (ВЛ 110 кВ Сивявинская-2)






Адрес: Ленинградская обл., Кировский р-н, от ПС-324 в 2,6 км севернее п.п.Келколлова Гора на восток через р.Черная к ПС-193 в 3,5 км восточнее п.п.Сивявino 2-е

Лист 2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  - граница муниципального образования;
-  - граница кадастрового квартала;
- 47.16.0440001 - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка;
- :6 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.



Подпись: _____ (Лысков Н.Е.)

Место для отпечатка личной печати, составившего описание местоположения границ объекта

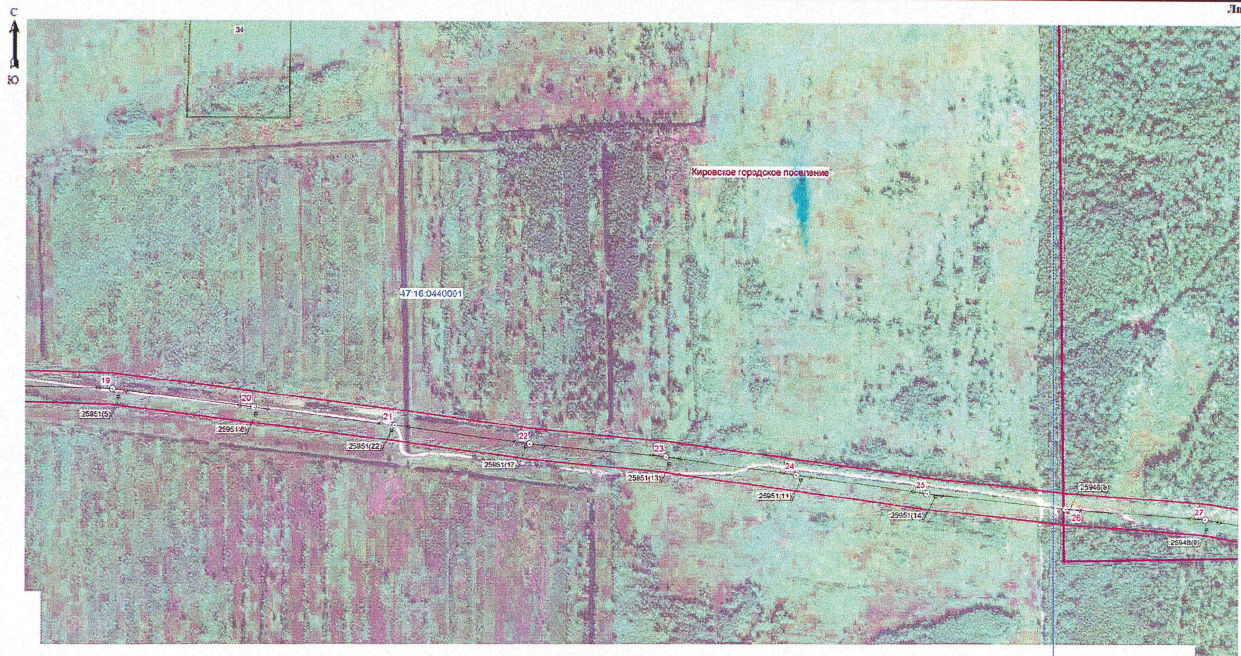
Дата 02.08.2023г.

Схема расположения

ВЛ 110 кВ Сивявино – Мгинская (ВЛ 110 кВ Сивявинская-2)








Адрес: Ленинградская обл., Кировский р-п, от ПС-324 в 2,6 км севернее н.п.Келколлова Гора на восток через р.Черная к ПС-193 в 3,5 км восточнее н.п.Сивявино 2-е

Лист 3



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
-  - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка;
-  - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.



Подпись: _____ (Лысков Н.Е.)
Место для отписки в лист лица, составившего
описание местоположения границ объекта
Дата 02.08.2023г.

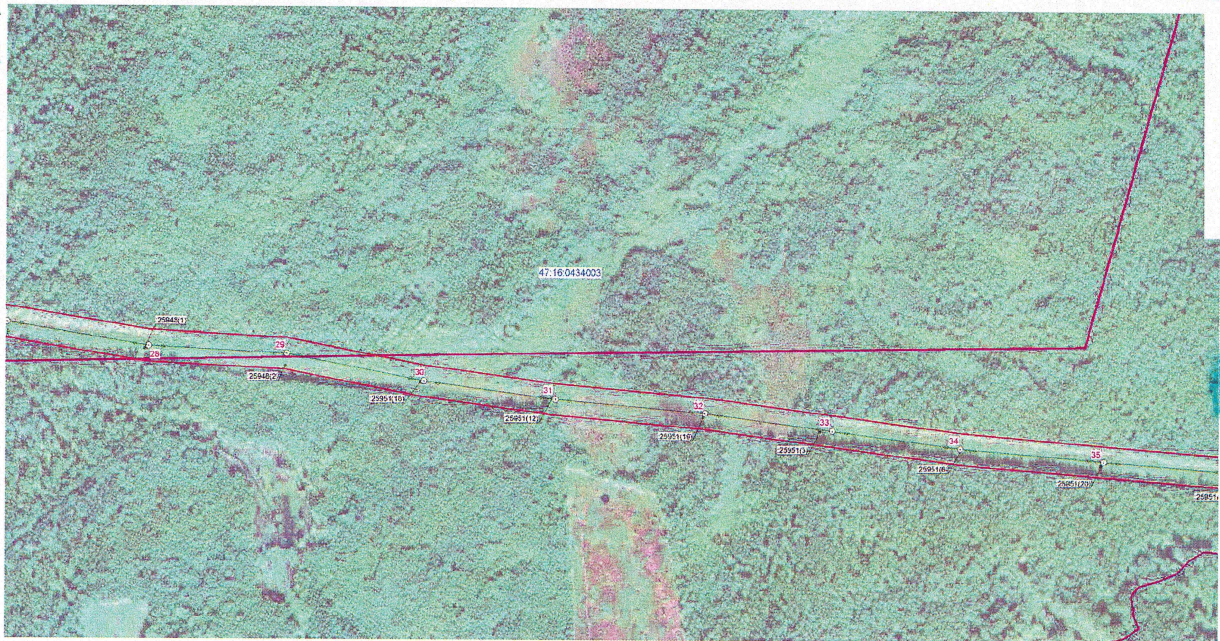
Схема расположения

В.Л 110 кВ Сивяино – Мгинская (В.Л 110 кВ Сивяинская-2)

Адрес: Ленинградская обл., Кировский р-н, от ПС-324 в 2,6 км севернее п.п.Келдолова Гора на восток через р.Черная к ПС-193 в 3,5 км восточнее п.п.Сивяино 2-е








Лист 4

С
↑
Ю



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
-  - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка;
-  - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.




Подпись:  (Лысжов Н.Е.)
Место для отписки в Едином лице, составившего
описание местоположения границ объекта
Дата 02.08.2023г.

Схема расположения

В.Л 110 кВ Сивяино – Мгинская (В.Л 110 кВ Сивяинская-2)








Адрес: Ленинградская обл., Кировский р-н, от ПС-324 в 2,6 км севернее в.п.Келколова Гора на восток через р.Черная к ПС-193 в 3,5 км восточнее в.п.Сивяино 2-е

Лист 5



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
-  - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка;
-  - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.




Подпись:  (Лысиков Н.Е.)
Место для отписки должного лица, составившего
описание местоположения границ объекта
Дата 02.08.2023г.

Схема расположения

ВЛ 110 кВ Сивяино – Мгинская (ВЛ 110 кВ Сивяинская-2)








Адрес: Ленинградская обл., Кировский р-п, от ПС-324 в 2,6 км севернее п.п.Келлолова Гора на восток через р.Черная к ПС-193 в 3,5 км восточнее п.п.Сивяино 2-е

Лист 6



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
-  - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка;
-  - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.



Подпись: Н.И. Лышков (Лышков Н.Е.)
Место для отписки в Единый реестр недвижимости
описание местоположения границ объекта
Дата 02.08.2023г.

Схема расположения








В.Л 110 кВ Сивяино – Мгинская (В.Л 110 кВ Сивяинская-2)
Адрес: Ленинградская обл., Кировский р-н, от ПС-324 в 2,6 км севернее н.п.Келколова Гора на восток через р.Черная к ПС-193 в 3,5 км восточнее н.п.Сивяино 2-е

Лист 7



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
-  - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка;
-  - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.




Подпись:  (Лысков Н.Е.)
Место для отписки и печати лица, составившего
описание местоположения границ объекта
Дата 02.08.2023г.

Схема расположения

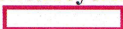




ВЛ 110 кВ Сиявино – Мгинская (ВЛ 110 кВ Сиявинская-2)
Адрес: Ленинградская обл., Кировский р-н, от ПС-324 в 2,6 км севернее н.п.Келколова Гора на
восток через р.Черная к ПС-193 в 3,5 км восточнее н.п.Сиявино 2-е

Лист 8



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута;
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
- 47:16:0440002 - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка;
- :9 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.



Подпись (Лысиков Н.Е.)

Место для оттиска печати лица, составившего
описание местоположения границ объекта

Дата 02.08.2023г.

Схема расположения

ВЛ 110 кВ Снявино – Мгинская (ВЛ 110 кВ Снявинская-2)






Адрес: Ленинградская обл., Кировский р-н, от ПС-324 в 2,6 км севернее н.п.Келколова Гора на восток через р.Черная к ПС-193 в 3,5 км восточнее н.п.Снявино 2-е

Лист 9




Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
- 47:16:0440002 - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка;
- :25953(2) - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.



Подпись  (Лышков Н.Е.)

Место для описания места расположения границ объекта

Дата 02.08.2023г.

Схема расположения

ВЛ 110 кВ Сиявино – Мгинская (ВЛ 110 кВ Сиявинская-2)

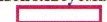


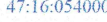
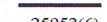
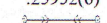

Адрес: Ленинградская обл., Кировский р-н, от ПС-324 в 2,6 км севернее н.п.Келколова Гора на восток через р.Черная к ПС-193 в 3,5 км восточнее н.п.Сиявино 2-е

Лист 10



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
-  - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка;
-  - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.




Подпись  (Лысков Н.Е.)
Место для отрисовки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта
Дата 02.08.2023г.

Схема расположения

ВЛ 110 кВ Сивявно – Мгинская (ВЛ 110 кВ Сивявнская-2)




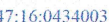



Адрес: Ленинградская обл., Кировский р-н, от ПС-324 в 2,6 км севернее н.п.Келколова Гора на восток через р.Черная к ПС-193 в 3,5 км восточнее н.п.Сивявно 2-е

Лист 11



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
-  - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка;
-  - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.




Подпись  (Лысиков Н.Е.)
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта
Дата 02.08.2023г.

Схема расположения

ВЛ 110 кВ Снявино – Мгинская (ВЛ 110 кВ Снявинская-2)







Адрес: Ленинградская обл., Кировский р-н, от ПС-324 в 2,6 км севернее н.п.Келколова Гора на восток через р.Черная к ПС-193 в 3,5 км восточнее н.п.Снявино 2-е

Лист 12



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
- 47:16:0431004 - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка;
-  - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.



Подпись *Н.Н. Лысиков* (Лысиков Н.Е.)
 Место для оптической печати лица, составившего
 описание местоположения границ объекта
 Дата 02.08.2023г.

Схема расположения

ВЛ 110 кВ Сиявино – Мгинская (ВЛ 110 кВ Сиявинская-2)








Адрес: Ленинградская обл., Кировский р-н, от ПС-324 в 2,6 км севернее н.п.Келколова Гора на восток через р.Черная к ПС-193 в 3,5 км восточнее н.п.Сиявино 2-е

Лист 13



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
-  - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка;
-  - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.



Подпись: *Н.Е. Лысков* (Лысков Н.Е.)

Место для отписки печать лица, составившего

описание местоположения границ объекта

Дата 02.08.2023г.